

LINHA RB 2008-GI

Características Técnicas:

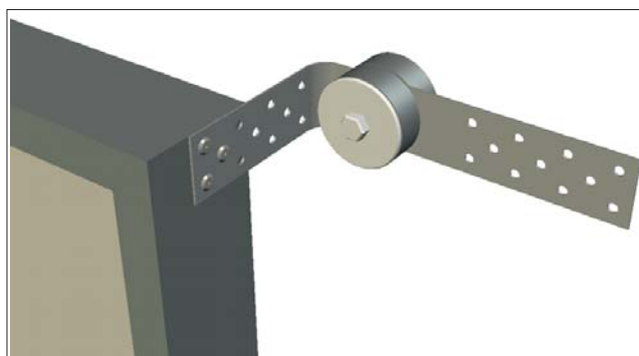
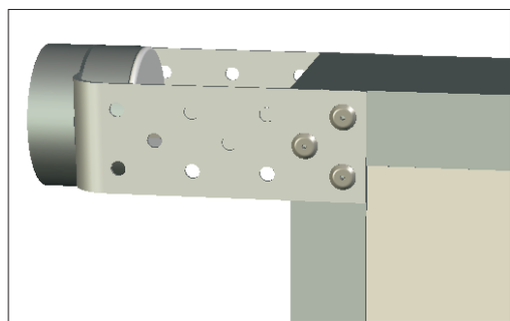
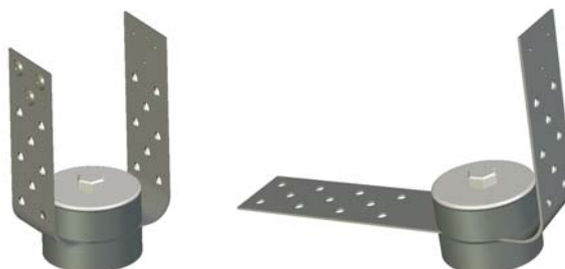
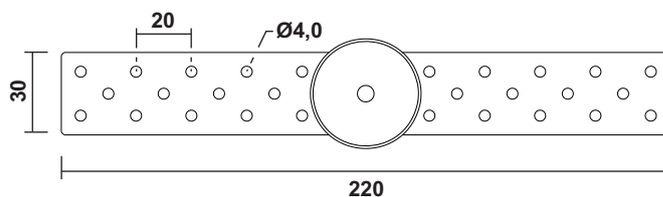
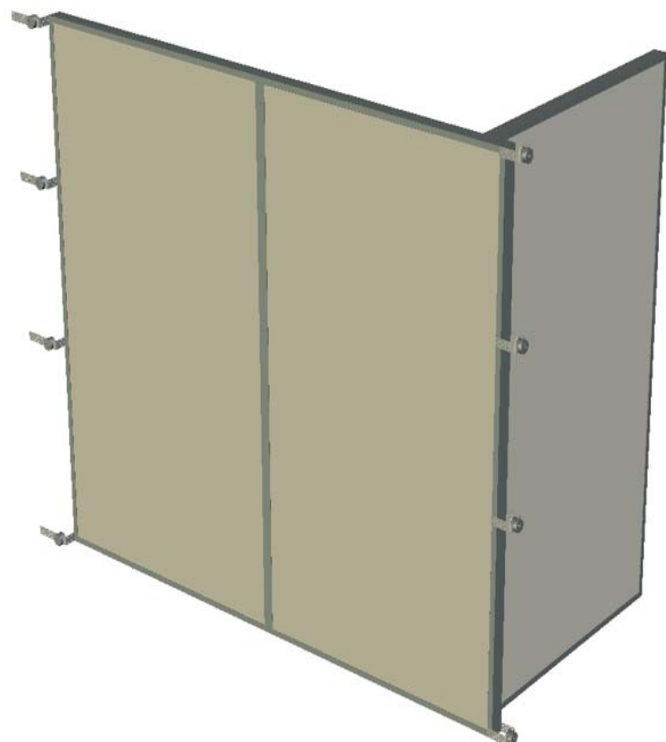
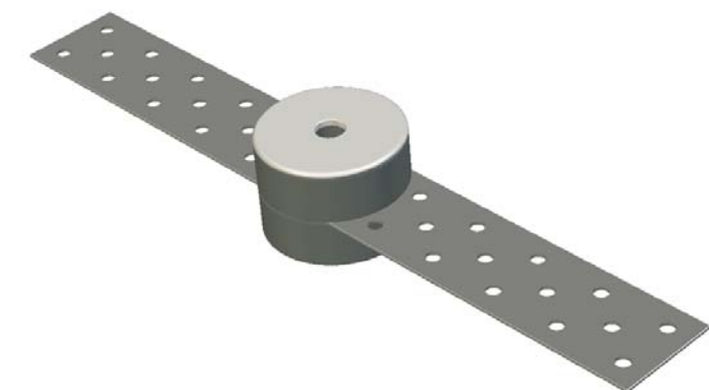
- Amortecedor de Vibração composto de coxim elastomérico para isolamento e chapa metálica.
- Frequência natural = 6,0 ~ 9,0Hz
- Cap. de absorção de impacto = 2G
- Deflexão = até 5,0mm

Informações Construtivas:

- Núcleo elastomérico em látex ou neoprene
- Chapa metálica zincada
- Pesos = 0,30Kg

Utilizações:

- Isolação de painéis acústicos em projetos de atenuação acústica.
- Isolação de painéis e divisórias em embarcações.



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br